

	pericula	numerus	portio	frustula		pericula	numerus	portio	frustula
Per mammas	0	7	9	0	Per frontem mediam	0	6	2	0
Infra easdem	0	7	7	0	Per supercilia	0	6	0	0
Per inum thoraca	0	7	8	0	Per aures	0	6	4	0
Per lumbos ubi cinguntur	0	6	4	0	Per nasum et genas	0	4	8	0
Per umbilicum	0	6	5	0	Collum iuxta mentum occu-				
Per coram	0	7	6	0	pabit	0	3	7	0
Per verenda	0	7	0	0	Per summas scapulas esto	0	4	2	0
Femur sub natibus habeat	0	5	7	0	Per summos humeros	0	9	5	0
Pauloq; inferius	0	5	5	0	Per iugula	1	1	3	1
Per sulcum feminis esto	0	5	5	0	Ibidemq; ossa humerorum				
Supra genu	0	4	0	0	distabunt inter sese	0	9	6	0
Per medium genu	0	3	6	0	Per pectus et humeros duca-				
Infra genu	0	3	6	0	tur	1	4	0	0
Per mediam suram	0	4	0	0	Inter alas	0	9	7	0
Per imam suram exterius	0	3	6	0	Intra mammam	0	6	5	0
Interiorius	0	3	3	0	Per inum thoracem	1	0	2	0
Per imam tibiam ubi fiet co-					Per lumbos ubi incingunt	0	9	2	0
actissima	0	2	2	0	Per umbilicum	0	9	7	0
Per montem pedis	0	2	5	0	Ceterum intra lumbos				
Per inum talum exteriorem	0	3	6	0	et umbilicum caro nonnihil				
Brachium autem sic ad-					quasi exumescens describe-				
densabitur.					tur, erit igitur ibi latitudo	0	9	9	0
Per humeros	0	4	1	0	Per coram	1	8	0	1
Sub alis per musculos	0	3	6	0	Ibidemq; coxendices dista-				
Per nexum cubiti	0	2	5	0	bunt inter se	0	7	9	0
Infra eundem per cubitum					Per vereda latitudo signetur	1	0	7	0
similiter	0	2	5	0	Femoris aut sub natibus	0	4	8	0
Per iuncturam manus	0	1	4	0	Per feminis sulcum	0	4	0	0
Palma autem obtinebit	0	1	7	0	Supra genu	0	3	2	0
Post haec describantur la-					Per medium genu	0	3	0	0
titudines aduersi corporis.					Infra genu	0	3	0	0
Per verticem esto latitudo	0	4	5	0	Per mediam suram	0	3	7	0
Per frontem	0	5	8	0	Per imam suram exterius	0	3	2	0
					Interiorius	0	2	8	0

	pericula	numerus	portio	frustula
Per imā et coactissimam tibiā	0	1	5	0
Per montem pedis	0	1	8	0
Per talos	0	2	0	0
Infra eosdem	0	1	9	0
Sed calcis per extremos digi-				
tos latitudo erit	0	3	4	0
Sequitur brachij aduersi				
latitudo.				
Per musculos esto	0	2	5	0
Supra nexum cubiti	0	2	2	0
Infra eundem per latum cu-				
bitum	0	3	0	0
Pauloq; inferius	0	2	2	0
Per manus iuncturam	0	1	8	0
Palma autem explicabitur	0	3	4	0

Atq; ita altitudi-
tudine partium nota
sequenter figuram e-
aduersamq; accurat
Auerſæq; accomod
tremas lineas aduer
ſæpe est dictum. Sei
Intra alas latitudo
Hæc vero quantu
a iugulis supra est
Xima podicis habea
Calcaneo vero detur
Secundum hæc
confecta subiecinus.